(18)中华人民共和国专利局

(11)公开号 CN 1047328A



## 印发明专利申请公开说明书

[21] 中報号 90103413.4

(51) InLCT\*

(43) 公开日 1990年11月28日

[22]申请日 90.7.10 [71]申请人 中国石油化工总公司 地址 100029 北京市安外小关街 24 号 共同申请人 中国石油化工总公司洛阳石油化工工程 公司

[72]发明人 张福治 李占宝 皮运鹅 石宝珍

1741专科代理机构 中国石植化工总公司专利代理服务 部 代理人 那好路

B01J 37/32

说明书页数: 5

新图页数:

约·波明名称 气控内循环式催化剂冷却器

The Control of the Co

一种激拍似化裂化过程中催化剂再生冷却用的 催化剂冷却器。其上编与再生器的底部(或下侧型)相 连通。它提出了热、冷像化剂在冷却器内各行其道的 三种通道结构。并且不使用昂贵的单动消阀。而采用 气控方法调节做化剂的循环量。

(BJ)第1456号

**BEST AVAILABLE COFY** 

- 1、一种宣输侵化要化过程中。但化剂冷却用的催化剂冷却第一1型气 控内循环式值化剂冷却器,其特征在于。冷却器的圆柱形壳体(i) 的上部与 再生器(f)底部(或下侧壁) 相连道: 壳体(i)内设有冷假化剂的适回量量(3) 和套管式取热管束(3); 在壳体(i)底部设有提升风管(3)和硫化风盘管(5); 在 壳体(i)壁上设有松动风的进风口(6)。
- 2、极器权利要求1的冷却器,其特征在于1论催化剂强道(3)的中心独线与壳体(1)的中心独线为陶轴,湿道(3)的上部插入再生器(7)的密相段,且下端是喇叭软管段。
- 3、根据权利要求8的冷却据,其特征在于1在通道(3) 的下端喇叭状管 股内插入与其两轴的提升管(4)。
- 4、根据权利要求1的冷却器,其特征在于t在壳体(I)与遥道(3) 之间的空间设有者管式取热管束(2)。
- 5、极器权利要求1的冷却器,其特征在于:充体(1) 底部设有的流化风盘管(5)和亮体(1)阿勒。
- 6、根据权利要求1的冷却器,其特征在于1在壳体(I)的壁上。 沿壳体(I)的轴线方向设有松助风进风口(6)。
- 7、一种重清催化聚化过程中,催化剂再生冷却用的催化剂冷却每一11型气控内循环式催化剂冷却器,其特征在于1四柱形壳体(I)的上部与再生器(T)底部(或下侧壁)相连通;壳体(I)内有一直立弧形隔板(6)和套管式取热管束(2);壳体(I)的底部设有流化风盘管(5)和提升风管(4)。
- 8、根据权利要求7的冷却器,其特征在于1. 壳体(I) 一侧和弧形隔板(6) 组成的小空间为冷慢化制运回通道(3),提升风管(4)设在通道(3)的底部。
- 9、根据权利要求7的冷却器,其特征在于1套管式取然管束(2) 在壳体(1)的另一侧和弧形隔板(6)组成的大空间内;在这大空间的底部,设有与壳体(1)同轴的液化风盘管(5)。
- 10、一种重複個化製化过程中,個化剂再生冷却用的個化剂冷却器一 [1]型气控内侧环式催化剂冷却器,其特征在于:固住形壳体(I)的上部与再生器(I) 庙部(或下侧壁)相连圈;壳体(I)内有一套简(I),在套筒(I)内设有套管式取热管束(I);在壳体(I)下部设有镜化风盘管(I)和提升风盘管(I)。

11、根据权利要求10的冷却器,其特征在于1套偏(6)的中心输线和完体(1)的中心输线网输;在套偶(6)内设有套管式取热管束(2)。

18、根据权利要求10的冷却器,其特征在于: 壳体(I)内侧和套筒(6) 外侧组成冷催化剂返回递道(3) (为环状空间);在通道(3)的底部设有与壳体网轴的提升风盘管(4)。

13、根据权利要求18的冷却器,其特征在于i 套荷(6) 的下端为数口的 缩口段(14),对着缩口段(14)设置与壳体(1)两轴的流化风盘管(5)。

14、根据权利要求1、7、10的冷却器,其特征在于1 套管式取热管束(2)的套管外壁,可采用有或投有塑片以及其它适合于传热的结构形式。

3

#### 气度内门外式口化剂於凹凹

本公司的是一次已治司化图化效司中口化河马生冷图期的口化网冷图 图。

上途三分更到日化河冷的目的口息在于上的文印下记式日化河冷的日本公司公司会员的中部和国际口景即出版、日日村里的日化河及出口的以及口贯也做的一个人出口,所以,日节当日分别日化河水口和冷约日内的水冷风到口京取出,见强国网生日已招回,而冷却后的日化河又会有相当部分在冷却日内仍因时间这长,从回日口传的意见,另外,这个冷却可仅可强因实到的、冷日化河口口,为此,日本此个。

本公园的目的在于口名上在现存资本中的以点, 见我一种采用气控方 在日节风化剂门环口的内门环式门化剂冷却因。

本发明的任务是这样实现的。该特却帮的充体是圆柱形充体,上填与 再生都底都读下铜甓相逢题。在壳体的中心独上设有网轴的管理冷僵化剂 返回再生都的通道。通道上填直接插入再生警密相段。通道下畴为喇叭型 管段。在喇叭型管段内插入提升风管。在壳体与管型通道之间设有套管式 取热管束(用来冷却热僵化剂)。在壳体底部设有液化风盘管:在壳体壁 上,沿壳体的轴线方向布置有供松动热僵化剂的进风口。以上所述为第1 种型式(简称1型)的气控内循环式催化剂冷却帮。

类似两一技术方案的第三种提式(簡称三型)的气控内循环催化剂冷却器。它的固柱形壳体的上端与再生器底部或下侧重相连通; 壳体内量一直立的弧形隔板, 特壳体内设分成大小两个空间, 斯面为橄榄球状的小空间为冷慢化剂返回到再生器的通道, 在通道下部设有提升风管。壳体内大空间部分设有用于冷却热催化剂的套管式取热管束, 在套管式取热管束下部, 设有流化风盘管。

类似同一技术方案的第111种型式(简称111型)的气控内循环式催化剂冷却器。它的园柱形壳体的上端与再生器底部或下侧壁相连通。壳体内有一套简结构,此套简上部插入再生器内,其下部缩口与冷却器底部的流化风盘管相对着,在套筒内设有用来冷却热催化剂的弯管式取热管束。壳体内侧与套筒外侧之间的环状空间,作为冷催化剂返回到再生器的通道。在环状空间的下部,设有提升风盘管。

上述三种类型催化剂冷却器的材质,根据介质特点选取。套管式取热管束的套管外壁可根据总传热系数,在套管外壁可采用有或没有塑片以及 其它合适的、有利于传热的结构型式。

在发明相比现有技术有如下优点。

1、在冷却器內设置冷備化剂输送的专门通道,与返混式相比,使热、冷值化剂按人为导向流动,防止热催化剂短路和冷值化剂过长的停留,克服了值化剂量换速度对冷却器高度的限制。本发明同时提供了热、冷值化剂各行其道的三种结构型式的通道。

2、通道为密相输送。 并可用气控方法一提升风灵话地调节催化剂循环量。 与上流式、下流式催化剂冷却器相比,可省去昂贵的单动滑飼和耐

- 热、蹒跚衬服的僵化剂进心管线、管件,被放补偿额等。
  - 3、取热量可用能化风(合松功风)或提升风进行调节。
- 4、套管式取熟管家的套管外壁。 可极据总传热系数决定采用光管或带有细片的管子。
  - 5、冷却介質为散氣水,可采用自然循环,省去高压循环水泵。 附因的图器说明如下。

照1是1型气控内循环式催化剂冷却器结构示意图。图中:(1)完体,(2)套管式取热管束,(3)冷催化剂返回再生器的通道,(4)提升风管,(5)液化风盘管,(6)松功热催化剂的进风口,(7)再生器,(8)热催化剂进入,(9)冷催化剂返回,(10)提升风入口,(11) 液化风入口,(12) 除氧水入口,(13)水池出口。

图 2是 1 1 型 气控内循环式催化剂冷却器结构示意图。图中:(1) 完体,(2) 套管式取热管束,(3) 冷催化剂返回再生器的最道,(4) 提升风管,(5) 操化风管,(6) 弧形隔板,(7) 再生额,(8) 热催化剂进入,(9) 冷催化剂进回,(10) 提升风入口,(11)、液化风入口,(12) 散氧水入口,(13) 水光出口。

图3是111型气控内循环式催化剂冷却装结示意图。图中1(1)壳体,(2) 套管式取热管束,(3)冷催化剂返回再生器的循道,(4)提升风盘管,(5)提升风盘管,(6)套售,(7)再生器,(8)热催化剂进入,(9)冷催化剂返回,(10)提升风入口,(11) 液化风入口,(12) 除复水入口,(13) 水汽出口,(14) 蜂口段。

本发明结合附图作进一步的详述。图1为1型气控内器环式催化剂冷却器的结构示意图,它的图柱形壳体(I)的上端与异生器(I)底部或下侧壁相连通。在壳体(I)的中心轴线上设有两轴的管状冷催化剂返回到再生器的通道(3)。通道3的上部插入再生器(I)的密相段。通道(3)的下端为喇叭状管段,在喇叭状管段内插入提升风管(4)。在壳体(I)和漏道(3)之间的空间设有套管式取热管束(2)。在壳体(I)和底部设有流化风盘管(5)。在壳体(I)上,沿壳体(I)的轴线方向布置有供松功催化剂的进风口(6)。 1型的工作情况是这样的,进入提升风管(4)内的提升风、进入流化风盘管(5)内的流化风、进入松功能化剂进风口(6)内的松功风,均由压缩空气提供,热催化剂由再生器(7)

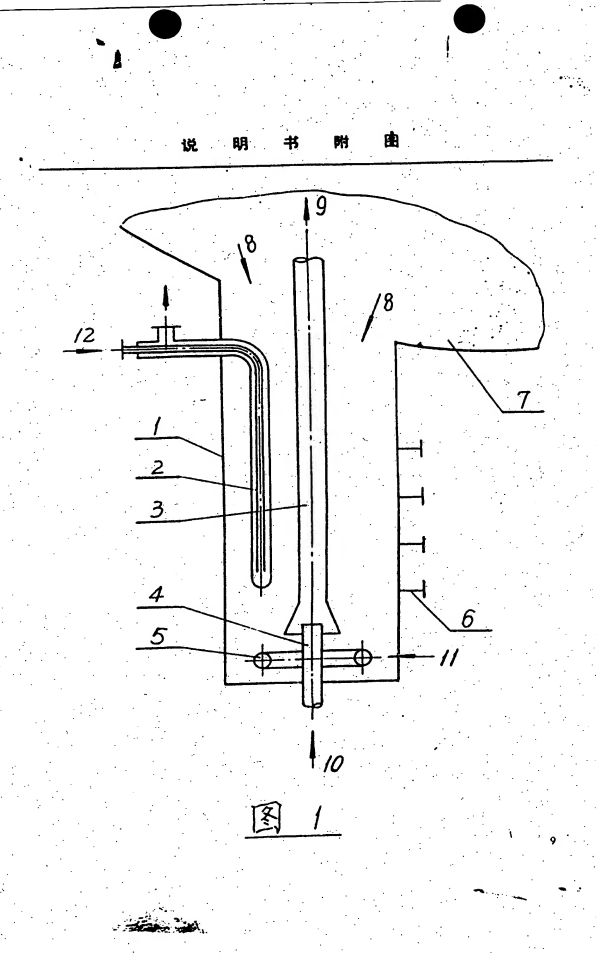
图得思愿了(以下门口)口口为四人口收到农口口,可以口口水为农口介口的口口或四的口户包包四位口的1由口口水入口(18)是入了口或目的口口包包口。 医口口的四口水口及由水农出口(11)口出), 医农口后的口农们口口为公司农口的企口, 在口外 公司口不口是入口口口, 在后口口口和全口的是一个人 公司工不口是入口口口, 在后口口口不口之入口口之间是口口也之口之口, 在包化用处于良好的口的现在, 由上口死口又生出口口, 从口口化了农口的口口。

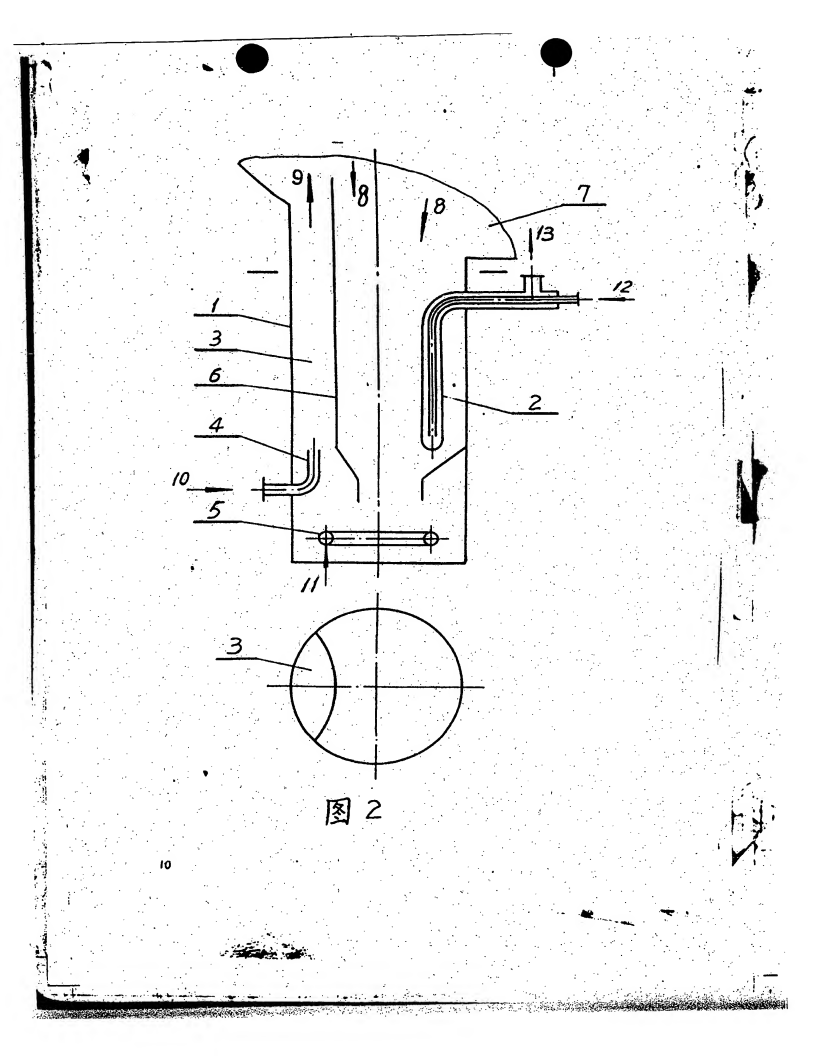
图1为111四气径内仍外式们化剂冷坦目的缩构示众图,它的图在形元 你(1)的上口与网生目(1)医图应下门口相查包。元龄(1)内有一部门(1),成立 口(1)的上口口入员生目(1)记相员,其下口为陆口旬口段(14)与冷坦目底 龄的几处风色了(9)研附口,在全局(1)内设有在冒充面然冒度(2)。元龄(1)与 空间(1)之口为外状空间,成外状空间为冷门化剂强回归到(3)。在外状空间 下码,设行口外风色目(4)。111图的工作们现是全体的,经入经外风色目(4) 内的四外风、经入口化风色目(5)的记忆风、均由压口空气记候,陷口化剂

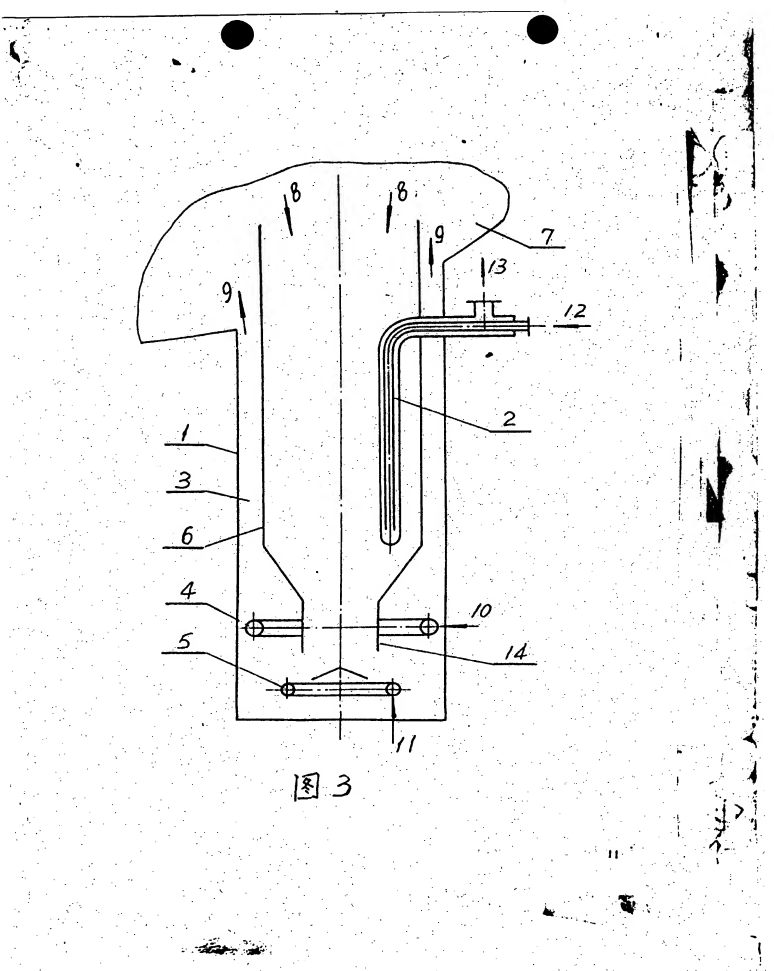
The state of the s

由再生額(1)密相股底部(或下偶聚)靠重力推入極化網冷却器,与以除氧水为冷却介质的套管式取热管束(2)接触接热 (由除氧水入口(12)进入套管式取热管束(2),经换热后的除氧水和汽由水汽出口(13)提出),经冷却后的催化剂靠重力流到冷却器的底部。由返道(3)下部的提升风盘管(4)内的提升风,将冷催化剂经遥递(3)返回再生器(7)密相段。液化风经套焊(4)底部的流化风盘管(5)凝凝不断地输入套管式取热管束(2)之间的空隙,使催化剂处于良好的流动状态,防止堆死或发生粘滞流,从而强化了冷却热催化剂的速度。

1、11、111型气控内循环式冷却器的热负荷(单位时间的取热量)主要由旋化风(合松助风)和提升风的风量进行调节。套管式取热管束的套管外壁,可采用有或没有题片以及其它合适的、有利于传热的结构型式。







The state of the s

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.